

Nafuquick UNI (MC-Quicktop UNI)

Mnohostranně použitelná stěrka kosmetiky betonu pro větší vrstvy

Vlastnosti produktu

- po rozmíchání s vodou okamžitě použitelný
- umělohmotně obohacený
- odolný proti mrazu a povětrnostním vlivům
- stálobarevný a odolný proti světlu
- použitelný do max. tloušťky 20 mm v jedné vrstvě
- certifikován TZÚS Praha

Oblasti použití

- práce v oblasti kosmetiky betonu a pohledového betonu
- vyplnění větších lunkrů a uražených rohů u betonových dílců
- použitelný u čerstvě odbedněných dílců při použití Repacrylu

Pokyny pro zpracování

Nafuquick UNI se nehodí pro opravy mechanicky namáhaných ploch!

Příprava podkladu

Podkladová plocha musí být pevná, nosná a zbavena všech nečistot, separačních prostředků a prachu. Pohledový beton je třeba zbavit cementového mléka pomocí Donnitilu 3X.

Před začátkem práce musí být podklad lehce navlhčen tak, aby byl matně vlhký, ještě savý, nikoliv však morký.

Hnízda a jiné větší nerovnosti je třeba vyspravit pomocí Emcefex -Spachtel G.

Míchání

Nafuquick se rozmíchává do studené čisté vody pomaloběžným míchacím zařízením, až vznikne homogenní, plastická hmota s pastovitou konzistencí bez hrudek.

Nízké teploty prodlužují a vysoké zkracují proces tvrdnutí.

Jednou již rozmíchaný materiál se v žádném případě nesmí dodatečně ředit vodou !

Nanášení

Materiál se musí zpracovávat při teplotách nad 5°C. Materiál se nanáší v praxi běžnými způsoby, např. hladítkem, špachtlí nebo speciální stěrkou MC-Reibebrett. Dle vlastností podkladu se Nafuquick může nanášet v maximální celkové tloušťce vrstvy 20 mm. Pro docílení optimálně hladkého povrchu je třeba tento, ještě během doby zpracování, vyhladit pomocí houby Duo-Reibeschwamm.

Pokyny

Při ručním zpracování mohou nastat barevné změny. Aby se těmto změnám předešlo musí být k uhlazení stěrky použito minimum vody. Hladící houbu Duo-Reibeschwamm je nutno během finální reprofilace čistit vždy jen v čisté vodě a přebytečnou vodu z 90 % z houby vymačkat.

Ošetření povrchu

Plochy s naneseným Nafuquickem musí být správně následně ošetřeny tak, aby se zabránilo rychlému odpaření vody prostřednictvím slunečního záření a větru.

Technické hodnoty Nafuquick UNI

Vlastnost	Měrná jednotka	Hodnota	Poznámky
Odstíny		zementgrau, betongrau, mittelgrau	-
Vrstva v jednom kroku	mm	20	maximum
Doba zpracovatelnosti	min.	cca 30	při +20 °C
Teplota pro zpracování	°C	+ 5	minimálně
Spotřeba	kg/m ²	1,4	na 1 mm tloušťky vrstvy
Množství vody na 25 kg pytel	l	8,0 – 8,5	-
Pevnost v tahu při ohybu (při klimatu 23/50)	N/mm ²	0,7 4,4	po 1 dni po 28 dnech
Pevnost v tlaku (při klimatu 23/50)	N/mm ²	1,6 14,0	po 1 dni po 28 dnech

Ostatní data Nafuquick UNI

Zkušební rozhodnutí	certifikát č. 020-009295
Ohlašující úřad	Technický a zkušební ústav Praha s.p.
Vlastní dozor	DIN EN ISO 9001
Forma dodávky	25 kg pytel paleta (40 pytlů á 25 kg)
Uskladnění	originálně uzavřené chránit před mrazem a přímým slunečním zářením, maximální doba skladování je 12 měsíců
Odstranění obalu	Prosíme, abyste v zájmu našeho životního prostředí obaly zcela vyprázdnili a nechali zlikvidovat v místech k tomu určených. Společnost je vedena u EKO-KOM;k.č. EK-F06031263.

Bezpečnostní pokyny

Dodržujte prováděcí a bezpečnostní pokyny, které jsou uváděny na etiketách a v bezpečnostních listech

20100713/REV-RP/T-JS

Poznámka: Údaje v tomto letáku jsou uváděny na základě našich zkušeností dle nejlepšího vědomí, jsou však nicméně nezávazné. Je třeba je přizpůsobit konkrétní stavbě, účelu použití a zvláště pak místním požadavkům. S přihlédnutím k tomuto, ručíme za správnost těchto údajů v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Doporučení našich spolupracovníků odchylovající se od našich směrnic jsou pro nás závazná jen tehdy, jsou-li potvrzena písemně. Každopádně je potřeba dodržovat obecně platné technické pokyny pro aplikaci materiálů.

Vydání 07/2007. Tento materiál byl z technického hlediska přepracován. Dosavadní vydání jsou neplatná a nesmějí být nadále používána. Po novém, z technického hlediska přepracovaném vydání je toto vydání neplatné.